

37-F/2



37-F/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01

WINDLESS LAKE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources
Canada
Resources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-64421-9

Canada



Produced on February 18, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 18 février 2010, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
bears a Certified Map Printer holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
accrédité.

For corrections, additions or comments concerning
the content of this map, please contact Natural Resources Canada
Cartes et géodésie Canada, Ottawa, Ontario K1A 0E6
Visitez notre site Web : <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Reseau hydrographique, 1982 - 2000
• Vegetation, Absent
• Buildings, 2010
• Topography, 2004 - 2009

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada, Cartes et géodésie Canada, Ottawa, Ontario K1A 0E6

Visitez notre site Web : <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1982 - 2000
• Vegetation, Absent
• Bâtiments, 2010
• Limites, 2010
• Toponomie, 2004 - 2009

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada, Cartes et géodésie Canada, Ottawa, Ontario K1A 0E6

Visitez notre site Web : <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for UTM Zone 18W
Annual change decreasing 42.9°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif pour la zone
centrale de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 42.9°

For magnetic declination information,
please refer to the UTM grid zone
label on this map.

Pour plus d'informations sur le déclin magnétique,
veuillez consulter l'étiquette de la grille UTM

Zone 18W

Quadrangle universel transversal
Méridien de référence 180°

Latitude de 70°00' à 78°00'

Longitude de 86° à 23°

Windless Lake
Nunavut
Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
Élévation en mètres au dessus du niveau moyen de la mer

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

La boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for UTM Zone 18W
Annual change decreasing 42.9°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif pour la zone
centrale de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 42.9°

For magnetic declination information,
please refer to the UTM grid zone
label on this map.

Pour plus d'informations sur le déclin magnétique,
veuillez consulter l'étiquette de la grille UTM

Zone 18W

Quadrangle universel transversal
Méridien de référence 180°

Latitude de 70°00' à 78°00'

Longitude de 86° à 23°

Windless Lake
Nunavut
Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
Élévation en mètres au dessus du niveau moyen de la mer

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

La boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for UTM Zone 18W
Annual change decreasing 42.9°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclin moyen approximatif pour la zone
centrale de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 42.9°

For magnetic declination information,
please refer to the UTM grid zone
label on this map.

Pour plus d'informations sur le déclin magnétique,
veuillez consulter l'étiquette de la grille UTM

Zone 18W

Quadrangle universel transversal
Méridien de référence 180°

Latitude de 70°00' à 78°00'

Longitude de 86° à 23°

Windless Lake
Nunavut
Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
Élévation en mètres au dessus du niveau moyen de la mer

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

La boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le compas magnétique sera peut-être instable dans cette région

37-F/2

SCALE
ÉCHELLE 1:50 000
EDITION
VERSION 00
SERIE
A713

Digital map / Carte numérique

Printed map / Carte Imprimée

ISBN 978-0-660-64421-9

M116-2/03702

ISBN 1915-84X

ISBN 978-0-660-64421-9

ISBN 978-0-660-0913-4